



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 lipca 2024 r.

Poz. 1093

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 16 lipca 2024 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018) (Dz. U. poz. 859) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018²⁾), obejmujący obszar 1926,67 ha³⁾, położony w województwie pomorskim i polskim obszarze morskim.”;

2) załączniki nr 1–3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1–3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

³⁾ Powierzchnia obszaru jest zgodna z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2024/433 z dnia 2 lutego 2024 r. w sprawie przyjęcia siedemnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2024) 543) (Dz. Urz. UE L 2024/433 z 09.02.2024).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 16 lipca 2024 r. (Dz. U. poz. 1093)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	771072,46	418827,62
2	771009,33	418656,35
3	771007,60	418651,75
4	770944,54	418681,34
5	770915,49	418694,98
6	770915,47	418694,98
7	770907,66	418698,39
8	770873,37	418713,35
9	770869,55	418715,02
10	770868,07	418715,66
11	770808,77	418741,54
12	770728,08	418745,59
13	770658,06	418766,38
14	770546,27	418780,94
15	770480,23	418794,30
16	770425,64	418805,35
17	770410,69	418752,50
18	770402,14	418722,25
19	770377,18	418634,01
20	770376,90	418633,00
21	770373,29	418620,26
22	770362,72	418604,71
23	770350,67	418586,98
24	770285,38	418490,92
25	770283,22	418466,98
26	770273,43	418452,82
27	770250,98	418420,33
28	770249,06	418421,12
29	770232,79	418427,89

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
30	770193,99	418444,02
31	770100,68	418481,18
32	770023,44	418512,19
33	769981,88	418529,84
34	769951,91	418542,56
35	769940,79	418548,06
36	769848,47	418593,41
37	769847,69	418593,77
38	769779,41	418625,73
39	769698,38	418667,06
40	769692,27	418670,17
41	769691,39	418670,62
42	769669,43	418681,82
43	769625,83	418704,06
44	769624,32	418704,83
45	769590,76	418720,58
46	769587,48	418722,12
47	769560,12	418734,96
48	769555,21	418737,26
49	769503,71	418761,43
50	769363,00	418836,17
51	769359,97	418837,79
52	769357,55	418839,08
53	769356,90	418839,44
54	769356,24	418839,79
55	769333,23	418852,14
56	769317,36	418860,65
57	769310,33	418864,42
58	769284,20	418879,26
59	769253,39	418818,37
60	769245,46	418802,70
61	769211,99	418736,52
62	769194,98	418702,90
63	769130,73	418568,76
64	769103,38	418517,60
65	769094,91	418501,75
66	769088,37	418489,52
67	769087,89	418488,63

1	2	3
68	769068,89	418453,08
69	769045,81	418380,55
70	769037,72	418355,14
71	769031,25	418334,83
72	769027,08	418321,72
73	769020,64	418297,17
74	769005,30	418238,70
75	769003,15	418230,52
76	768994,66	418198,14
77	768962,49	418104,36
78	768962,15	418103,37
79	768949,41	418066,22
80	768891,74	417874,80
81	768842,08	417708,62
82	768837,81	417692,03
83	768837,52	417691,06
84	768807,36	417589,24
85	768800,25	417570,68
86	768793,06	417551,90
87	768792,51	417550,46
88	768791,01	417547,66
89	768777,47	417522,42
90	768774,27	417516,45
91	768766,23	417498,15
92	768759,74	417473,45
93	768717,85	417308,02
94	768708,37	417271,91
95	768706,20	417263,64
96	768705,69	417261,70
97	768684,57	417181,31
98	768679,70	417162,74
99	768678,54	417158,35
100	768680,82	417134,45
101	768676,84	417115,22
102	768675,82	417068,64
103	768675,68	417062,11
104	768682,53	417026,29
105	768684,01	417018,51

1	2	3
106	768688,57	416970,68
107	768791,58	416962,76
108	768811,92	416961,20
109	768825,26	416960,17
110	768897,53	416961,33
111	768900,73	416961,38
112	768943,35	416943,32
113	768951,62	416939,81
114	768960,90	416884,06
115	768975,02	416799,14
116	768979,50	416772,21
117	768979,69	416771,06
118	769003,78	416622,98
119	768994,31	416591,72
120	768993,10	416587,72
121	768987,29	416593,67
122	768980,65	416595,83
123	768954,65	416601,19
124	768949,91	416599,69
125	768944,87	416598,10
126	768918,90	416572,49
127	768876,25	416515,12
128	768814,77	416432,40
129	768816,61	416431,53
130	768929,10	416378,34
131	768920,27	416358,84
132	768923,00	416355,11
133	768835,19	416059,43
134	768814,36	415998,26
135	768798,12	415940,97
136	768781,89	415883,69
137	768766,61	415865,83
138	768734,03	415821,70
139	768725,56	415821,93
140	768705,48	415817,13
141	768686,81	415784,30
142	768655,99	415644,87
143	768618,99	415629,38

1	2	3
144	768544,88	415540,86
145	768541,50	415523,38
146	768536,65	415487,33
147	768534,90	415474,35
148	768498,37	415470,02
149	768476,65	415456,73
150	768475,86	415438,05
151	768468,50	415432,67
152	768458,38	415358,65
153	768451,60	415219,26
154	768449,24	415169,88
155	768397,30	415013,35
156	768369,28	415011,91
157	768342,34	415023,33
158	768340,50	415024,11
159	768221,30	415073,14
160	768188,45	415086,22
161	768179,11	415091,10
162	768072,75	415115,56
163	767916,25	415066,73
164	767831,18	415041,58
165	767808,38	415034,84
166	767759,81	415016,28
167	767757,69	415015,85
168	767698,77	415026,81
169	767651,79	414963,47
170	767672,76	414956,87
171	767632,54	414895,12
172	767647,32	414889,02
173	767649,17	414888,26
174	767656,47	414880,99
175	767634,11	414857,30
176	767605,06	414820,66
177	767515,49	414501,43
178	767494,05	414403,45
179	767493,84	414402,42
180	767493,43	414400,51
181	767458,19	414232,27

1	2	3
182	767450,69	414195,54
183	767407,81	413982,09
184	767362,07	413970,65
185	767346,82	413843,91
186	767308,23	413673,82
187	767284,40	413551,84
188	767276,30	413502,29
189	767255,82	413438,92
190	767302,99	413422,72
191	767255,23	413281,93
192	767213,71	413285,92
193	767204,09	413286,85
194	767201,98	413287,05
195	767200,34	413287,20
196	767198,58	413287,37
197	767189,11	413251,20
198	767172,91	413122,55
199	767162,43	413020,59
200	767162,43	412814,76
201	767175,77	412714,70
202	767168,15	412564,14
203	767148,14	412486,95
204	767137,65	412400,24
205	767085,24	412162,96
206	767029,97	411929,50
207	767024,26	411853,26
208	767017,59	411796,09
209	766969,94	411738,91
210	766932,78	411720,81
211	766844,15	411674,11
212	766735,52	411614,08
213	766671,68	411504,49
214	766678,35	411397,77
215	766697,40	411341,54
216	766773,64	411173,83
217	766774,59	411138,57
218	766769,83	411081,40
219	766752,40	411037,91

1	2	3
220	766744,74	411013,16
221	766745,19	410941,48
222	766745,25	410931,78
223	766754,14	410910,01
224	766756,24	410891,90
225	766757,65	410888,31
226	766759,06	410884,72
227	766759,42	410883,79
228	766762,92	410877,72
229	766761,23	410876,41
230	766759,54	410875,11
231	766722,35	410846,43
232	766722,81	410831,90
233	766724,12	410791,32
234	766725,83	410737,97
235	766727,55	410684,38
236	766727,37	410676,32
237	766722,11	410604,01
238	766716,09	410524,81
239	766712,05	410471,76
240	766719,79	410341,85
241	766719,32	410241,47
242	766694,79	410125,29
243	766693,66	410119,91
244	766682,05	410061,83
245	766698,35	410057,71
246	766701,24	410056,98
247	766700,37	410052,06
248	766678,70	409929,01
249	766678,43	409927,76
250	766662,76	409853,61
251	766657,18	409827,23
252	766653,26	409807,58
253	766619,45	409651,29
254	766620,57	409629,07
255	766621,70	409606,00
256	766622,34	409593,06
257	766623,24	409574,72

1	2	3
258	766623,54	409568,25
259	766624,33	409552,42
260	766625,07	409537,31
261	766625,66	409525,05
262	766625,97	409518,92
263	766626,55	409507,44
264	766637,15	409500,98
265	766648,87	409493,92
266	766654,70	409490,35
267	766652,14	409425,22
268	766646,42	409327,07
269	766636,89	409266,08
270	766566,47	409127,17
271	766562,97	409128,18
272	766536,04	409135,80
273	766535,65	409134,80
274	766532,86	409126,75
275	766520,15	409068,89
276	766515,19	409046,31
277	766532,88	409006,55
278	766570,03	408945,47
279	766627,06	408848,16
280	766670,48	408799,76
281	766671,23	408798,93
282	766671,92	408798,16
283	766768,28	408689,31
284	766794,31	408669,52
285	766823,96	408646,98
286	766896,57	408585,92
287	766925,18	408555,52
288	766926,31	408553,37
289	766931,93	408545,36
290	766968,60	408493,05
291	766969,00	408492,49
292	766979,53	408470,27
293	767017,73	408389,67
294	767018,64	408384,75
295	767021,36	408370,00

1	2	3
296	767024,92	408309,35
297	767026,61	408280,47
298	767027,80	408260,26
299	767028,95	408251,94
300	767029,04	408250,43
301	767038,93	408251,22
302	767053,31	408252,37
303	767053,39	408252,37
304	767060,00	408252,90
305	767112,60	408257,08
306	767169,25	408261,59
307	767308,51	408218,44
308	767320,76	408205,82
309	767322,04	408205,64
310	767379,79	408188,10
311	767436,63	408170,92
312	767426,03	408132,53
313	767427,08	408131,33
314	767444,40	408147,90
315	767506,36	408139,14
316	767564,84	408163,99
317	767566,31	408187,39
318	767555,34	408239,29
319	767525,37	408280,96
320	767528,29	408318,25
321	767537,79	408340,91
322	767605,05	408336,53
323	767635,76	408399,40
324	767659,88	408495,17
325	767660,61	408504,67
326	767665,00	408555,85
327	767665,00	408588,01
328	767659,15	408637,73
329	767672,31	408699,14
330	767654,76	408703,52
331	767662,81	408740,81
332	767639,41	408745,92
333	767672,31	408909,68

1	2	3
334	767773,20	408884,10
335	767773,20	408887,02
336	767771,74	408914,80
337	767770,27	408938,20
338	767777,58	409030,31
339	767781,97	409065,40
340	767874,89	409395,54
341	767894,50	409476,10
342	767915,69	409471,33
343	767966,00	409708,98
344	768001,65	409880,23
345	768005,47	409898,56
346	768009,93	409897,66
347	768099,94	409879,36
348	768111,37	409877,05
349	768128,66	409873,53
350	768132,92	409872,66
351	768205,57	409857,90
352	768289,89	409841,08
353	768410,39	409817,04
354	768435,40	409812,05
355	768459,14	409806,47
356	768457,84	409799,17
357	768435,16	409697,64
358	768521,76	409678,96
359	768525,86	409695,30
360	768533,44	409744,72
361	768543,56	409793,66
362	768555,16	409842,33
363	768562,01	409863,91
364	768568,22	409890,71
365	768571,50	409922,37
366	768577,74	409971,66
367	768580,14	409993,55
368	768587,92	410020,65
369	768589,48	410031,82
370	768604,09	410068,08
371	768618,43	410115,99

1	2	3
372	768626,95	410165,41
373	768640,80	410213,44
374	768654,54	410261,51
375	768660,50	410289,52
376	768671,50	410338,52
377	768682,25	410387,34
378	768696,72	410435,39
379	768708,65	410483,97
380	768718,91	410532,88
381	768722,00	410539,09
382	768724,97	410564,89
383	768727,94	410590,70
384	768721,97	410641,21
385	768730,14	410682,01
386	768731,74	410690,62
387	768732,25	410740,67
388	768732,76	410776,44
389	768753,10	410820,64
390	768766,17	410868,88
391	768778,59	410917,29
392	768792,26	410965,43
393	768806,20	411013,40
394	768819,19	411061,67
395	768829,07	411090,02
396	768856,31	411154,99
397	768863,23	411195,53
398	768866,26	411246,53
399	768878,40	411295,07
400	768891,42	411343,34
401	768909,25	411390,14
402	768924,61	411437,70
403	768937,39	411486,04
404	768951,49	411533,98
405	768966,17	411555,54
406	768975,84	411578,82
407	768983,54	411628,70
408	768991,92	411678,38
409	769013,26	411708,48

1	2	3
410	769018,87	411739,37
411	769021,74	411758,13
412	769034,88	411806,36
413	769051,67	411853,48
414	769064,92	411901,68
415	769079,44	411949,91
416	769092,98	411998,02
417	769108,73	412045,46
418	769125,92	412092,46
419	769141,36	412141,24
420	769152,23	412190,17
421	769167,98	412237,61
422	769182,48	412285,44
423	769195,85	412333,59
424	769205,09	412374,40
425	769219,80	412422,16
426	769235,17	412469,72
427	769248,90	412517,76
428	769264,65	412565,20
429	769282,22	412612,10
430	769302,09	412658,28
431	769314,87	412707,30
432	769336,82	412743,88
433	769339,01	412748,49
434	769341,20	412753,10
435	769351,14	412802,11
436	769361,36	412851,06
437	769369,79	412884,10
438	769379,78	412934,64
439	769388,28	412983,88
440	769396,10	413033,25
441	769405,67	413082,32
442	769414,57	413131,50
443	769412,94	413182,60
444	769415,82	413199,45
445	769414,26	413233,13
446	769420,98	413282,70
447	769434,79	413330,99

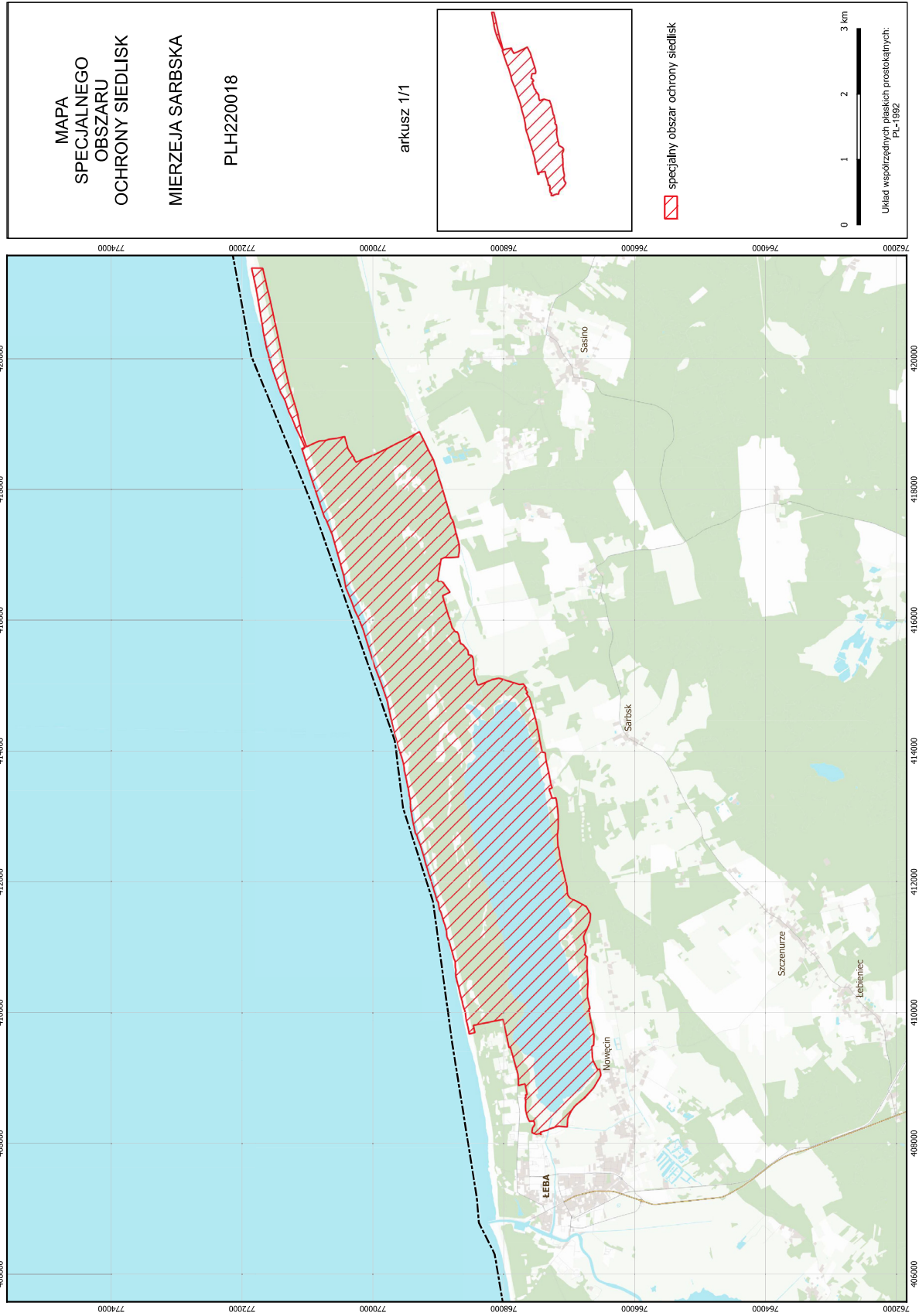
1	2	3
448	769438,97	413381,01
449	769449,23	413429,95
450	769462,90	413495,84
451	769473,27	413544,41
452	769482,60	413593,51
453	769494,11	413642,16
454	769506,23	413693,79
455	769511,57	413743,76
456	769519,05	413793,25
457	769531,03	413841,80
458	769545,33	413893,12
459	769561,10	413939,84
460	769576,95	413987,24
461	769593,55	414034,41
462	769609,49	414081,78
463	769623,04	414129,91
464	769635,15	414181,74
465	769649,08	414229,75
466	769663,16	414273,92
467	769686,97	414375,33
468	769753,84	414677,34
469	769767,61	414755,22
470	769867,28	415045,61
471	769894,59	415116,93
472	769959,95	415287,60
473	770056,37	415592,45
474	770138,63	415854,20
475	770218,78	416051,08
476	770268,51	416153,46
477	770321,52	416298,34
478	770406,02	416500,32
479	770427,40	416621,88
480	770434,72	416675,13
481	770489,92	416873,85
482	770616,88	417317,98
483	770640,39	417371,67
484	770741,18	417601,83
485	770928,04	418153,27

1	2	3
486	770962,17	418255,54
487	771059,84	418566,56
488	771080,76	418625,87
489	771032,62	418642,85
490	771060,50	418709,52
491	771102,14	418794,99
492	771136,98	418866,64
493	771174,82	418943,09
494	771206,61	419026,34
495	771235,64	419092,56
496	771280,43	419180,97
497	771312,28	419271,65
498	771337,43	419349,99
499	771369,96	419415,80
500	771407,01	419473,93
501	771452,44	419607,45
502	771466,41	419652,91
503	771502,72	419749,54
504	771530,73	419831,70
505	771553,61	419910,24
506	771580,06	419991,05
507	771599,50	420083,48
508	771621,32	420147,58
509	771655,00	420311,94
510	771673,70	420403,21
511	771686,44	420498,92
512	771690,51	420523,18
513	771760,86	420942,47
514	771789,72	421106,03
515	771836,06	421310,02
516	771836,07	421310,02
517	771853,08	421384,28
518	771851,69	421384,19
519	771827,31	421384,00
520	771731,09	421383,24
521	771696,86	421382,93
522	771683,26	421382,81
523	771671,97	421334,61

1	2	3
524	771671,52	421332,67
525	771635,32	421178,15
526	771616,98	421089,61
527	771594,27	421002,90
528	771573,16	420914,53
529	771546,66	420794,18
530	771529,66	420717,91
531	771523,21	420688,68
532	771490,52	420532,82
533	771456,26	420372,12
534	771455,41	420368,13
535	771453,87	420360,91
536	771417,73	420191,44
537	771399,18	420107,67
538	771396,54	420095,74
539	771384,45	420041,17
540	771382,96	420034,46
541	771345,56	419865,54
542	771307,03	419707,00
543	771302,30	419687,53
544	771264,52	419532,16
545	771224,44	419402,21
546	771220,46	419389,29
547	771219,88	419387,39
548	771201,07	419326,28
549	771199,40	419320,92
550	771155,27	419178,06
551	771152,25	419168,28
552	771139,08	419112,04
553	771138,51	419109,59
554	771137,94	419107,15
555	771114,93	419008,92
556	771113,49	419002,79
557	771110,60	418990,45
558	771091,52	418908,99
559	771075,70	418841,46
560	771072,46	418827,62

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIERZEJA SARBSKA (PLH220018)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1150	Laguny przybrzeżne
2	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
3	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>)
4	2130	Nadmorskie wydmy szare
5	2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrion nigri</i>)
6	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
7	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
8	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
9	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)
10	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
11	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).